Verfahren und Vorrichtung zur Überwachung der Trägerfrequenzstabilität von Sendern in einem Gleichwellennetz

1

5 Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Überwachung der Stabilität der Trägerfrequenz von mehreren Sendern in einem Gleichwellennetz.

Der terrestrische digitale Hör- und TV-Rundfunk (DAB und 10 DVB-T) wird mittels digitalen Mehrträgerverfahren (z. B. OFDM = orthogonal frequency division multiplexing) über ein Netz von Sendern übertragen, die phasen- und frequenzsynchron über ein Gleichwellennetz im Sendegebiet ausstrahlen.

15

20

25

30

35

Zur effizienten Nutzung der vorhandenen Frequenzressourcen strahlen alle Sender eines Gleichwellennetzes zeitgleich ein identisches Sendesignal aus. Neben der Phasensynchronität muß in einem Gleichwellennetz deshalb auch die Identität der auszustrahlenden Trägerfrequenz bei den einzelnen Sendern gewährleistet sein.

In der DE 199 37 457 Al wird ein Verfahren zur Überwachung der Phasensynchronität der einzelnen Sender eines Gleichwellennetzes vorgestellt. Eine auftretende Phasenasynchronität zweier Sender wird über eine Laufzeitdifferenzmessung durch Ermittlung der Kanalimpulsantworten der beiden Sender erfasst. Liegt eine Abweichung zwischen der gemessenen Laufzeitdifferenz der beiden Sender und einer Referenzlaufzeitdifferenz für den synchronen Betriebsfall der beiden Sender in größerem Umfang vor, so strahlen die beiden Sender asynchron aus. Diese Abweichung der Laufzeitdifferenz wird von einer Empfangsstation im Sende-Gleichwellennetzes durch Auswertung gebiet des Kanalimpulsantworten ermittelt und den beiden phasenasynchronen Sendern für eine nachträgliche Synchronisierung übermittelt. Ein Verfahren zur Überwachung identischer Trägerfrequenzen bei zwei Sendern in einem

Gleichwellennetz kann der DE 199 37 457 Al nicht entnommen werden.

2

Die Synchronisierung von Sendern in einem Gleichwellennetz hinsichtlich identischer Trägerfrequenz ist in der DE 43 41 211 C1 beschrieben. Hierbei überträgt eine Zentrale den einzelnen Sendern des Gleichwellennetzes neben den Übertragungsdaten auch ein Frequenzreferenzsymbol. Dieses Frequenzreferenzsymbol wird von jedem Sender des Gleichwellennetzes ausgewertet und für eine Synchronisierung der Trägerfrequenz an die Frequenzreferenz herangezogen.

5

10

15

20

25

30

Nachteilig an diesem Verfahren ist die Tatsache, dass die Auswertung der Synchronität der Trägerfrequenz von jedem Sender einzeln durchgeführt wird. Diese senderspezifische Auswertung der Frequenzsynchronität der Trägerfrequenz folglich mit einem gewissen senderspezi fischen kann Vermessungs- und Auswertungsfehler behaftet sein, der zu einer uneinheitlichen Überwachung der Trägerfrequenz aller kann. Sender führen Gleichwellennetz beteiligten Hinzukommt, dass die Überwachung der Trägerfrequenz bei jedem einzelnen Sender eine Synchronisierung der einzelnen Sender mittels einer Zeit-Referenz erforderlich macht, die vom einzelnen Sender beispielsweise über GPS empfangen wird. Schließlich findet die Frequenzsynchronisierung in der Schaltungsanordnung der DE 43 41 211 C1 vor der Modulation statt, so dass eine nachträgliche Frequenzverschiebung der Trägerfrequenz durch nachfolgende Funktionseinheiten des Senders nicht ausgeschlossen ist. Alle diese Schwachpunkte können zu einem unerwünschten Empfang unterschiedlicher Trägerfrequenzen der einzelnen Sender in einem an einem beliebigen Ort im Sendegebiet des Gleichwellennetzes positionierten Empfänger führen.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Überwachung der Trägerfrequenzstabilität von Sendern in einem Gleichwellennetz anzugeben, bei dem die Synchronität der Trägerfrequenzen der einzelnen Sender einheitlich durch

3

eine einzige Meßanordnung, die an einer beliebigen Stelle im Sendegebiet des Gleichwellennetzes positioniert sein kann, ohne Synchronisierung der Meßanordnung mittels einer Zeit-Referenz überwacht wird.

5

10

15

20

25

30

35

Die Aufgabe der Erfindung wird durch ein Verfahren zur Überwachung der Trägerfrequenzstabilität von Sendern in einem Gleichwellennetz mit den Merkmalen des Anspruchs 1 und eine Vorrichtung mit den Merkmalen des Anspruchs 12 oder 13 gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindungen sind in den abhängigen Ansprüchen angegeben.

Die Überwachung der Trägerfrequenzstabilität der zu einem Gleichwellennetz gehörigen Sender erfolgt über einzige Empfangseinrichtung, die im Sendegebiet Gleichwellennetzes an einem beliebigen Ort positioniert ist. Die Empfangseinrichtung ermittelt aus der Über-Übertragungskanals des tragungsfunktion vorzugsweise mittels der inversen komplexen Fourier-Transformation den Verlauf der Summenimpulsantwort sämtlicher Sender zu zwei jeweiligen Die verschiedenen Zeitpunkten. zum beiden Impulsantworten den gehörigen werden aus Summenimpulsantworten ausgeblendet, nachdem deren Phasen-Phasenlage der beiden Impulsantworten zur Bezugssenders des Gleichwellennetzes in Relation gesetzt wurden. Anschließend werden die Phasenverläufe der beiden zum jeweiligen Sender gehörigen Impulsantworten ermittelt, jeđen Sender die Phasenwiederum für denen aus verschiebungsdifferenz der Impulsantwort des jeweiligen Senders zur Phasenlage der Impulsantwort des Bezugssenders zwischen zwei Beobachtungszeitpunkten abgeleitet wird. Aus dem Verlauf der Phasenverschiebungsdifferenz kann, wie im Detail gezeigt wixd, die weiter noch unten Senders Trägerfrequenzverschiebung jedes zur Träger-Gleichwellennetzes des Bezugssenders frequenz eines berechnet werden.

Zur eindeutigen Identifizierung einer dauerhaften Trägerfrequenzverschiebung bei einem Sender des Gleichwellen-

35

netzes werden die Summenimpulsantworten sämtlicher Sender aus der Übertragungsfunktion des Übertragungskanals durch Anwendung der inversen komplexen Fourier-Transformation zu mehreren verschiedenen Zeitpunkten wiederholt durchgeführt und darauf aufbauend die Trägerfrequenzverschiebung jedes Senders zur Trägerfrequenz eines Bezugssenders des Gleichwellennetzes wiederholt berechnet und einer anschließenden Mittelung zugeführt.

- Phasenverschiebungsdifferenz eines Senders 10 Sinkt die zwischen zwei Zeitpunkten auf einen Wert kleiner $-\pi$ bzw. übersteigt die Phasenverschiebungsdifferenz eines Senders zwischen zwei Zeitpunkten auf einen Wert größer $+\pi$, so der Phasenverschiebungsdifferenz Wert wird der jeweiligen Senders zwischen zwei Zeitpunkten in diesem 15 Zeitabschnitt um den Wert $+2*\pi$ erhöht bzw. $2*\pi$ um wird Weise die Phasenverdiese Auf reduziert. schiebungsdifferenz auf Werte zwischen $-\pi$ und $+\pi$ begrenzt.
- Die Gewinnung der Impulsantwort jedes Senders des Gleich-20 wellennetzes erfolgt durch Ermittlung der Koeffizienten der Übertragungsfunktion des Übertragungskanals Koeffizienten des an den Übertragungskanal angepaßten Entzerrers in der Empfangseinrichtung und anschließende inversen Fourier-Transformation. Berechnung der 25 digitalen terrestrischen TV-Rundfunk (DVB-T) kann die Impulsantwort für jeden Sender alternativ aus der inversen Fourier-Transformation der Übertragungsfunktion des Übertragungskanals durch Auswertung der zu den verstreuten Pilotträgern gehörigen OFDM-modulierten Übertragungssig-30 nale abgeleitet werden.

Zwei Ausführungsformen der Erfindung sind in der Zeichnung dargestellt und werden nachfolgend näher beschrieben. Es zeigen:

Fig. 1 eine funktionale Darstellung einer erfindungsgemäßen Vorrichtung zur Überwachung der

WO 2005/050882 PCT/EP2004/011869

Trägerfrequenzstabilität von Sendern in einem Gleichwellennetz;

- Fig. 2 ein Beispiel für eine grafische Darstellung der zeitdiskreten Summenimpulsantwort;
 - Fig. 3 ein Beispiel für eine grafische Darstellung für eine Verlaufsänderung der Übertragungsfunktion des Übertragungskanals;

10
Fig. 4A ein Flußdiagramm zur Erläuterung der ersten
Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens
zur Überwachung der Trägerfrequenzstabilität von

Sendern in einem Gleichwellennetz;

Fig. 4B ein Flußdiagramm zur Erläuterung der zweiten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens zur Überwachung der Trägerfrequenzstabilität von Sendern in einem Gleichwellennetz;

20

Fig. 5A eine beispielhafte Ergebnisdarstellung der ersten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens zur Überwachung der Trägerfrequenz-stabilität von Sendern in einem Gleichwellen-netz;

- Fig. 5B eine beispielhafte Ergebnisdarstellung der zweiten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens zur Überwachung der Trägerfrequenz-stabilität von Sendern in einem Gleichwellennetz;
- Fig. 6A eine beispielhafte dreidimensionale grafische Darstellung der Amplituden- und Trägerfrequenz- abweichung und
 - Fig. 6B eine beispielhafte zweidimensionale grafische Darstellung der Amplituden- und Trägerfrequenz- abweichung.

30

35

Das erfindungsgemäße Verfahren zur Überwachung der Trägerfrequenzstabilität von Sendern in einem Gleichwellennetz wird in seinen beiden Ausführungsformen nachfolgend unter Bezugnahme auf Fig. 1 bis Fig. 5 beschrieben.

in einem Gleichwellennetz positionierten Die $S_0, \ldots, S_i, \ldots, S_n$, beispielsweise gemäß Fig. 1 die Sender S_1 , S_2 , S_3 , S_4 und S_5 , strahlen z.B. im Rahmen des digitalen Hör- und TV-Rundfunks jeweils ein identisches phasen- und frequenzsynchrones Signal s(t) aus. Eine Empfangseinrichtung E, die im Sendegebiet des Gleichwellennetzes positioniert ist, empfängt ein Empfangssignal e(t) als einzelnen Überlagerung sämtlicher zu den Sendern 15 $S_0, \ldots, S_i, \ldots, S_n$ gehörigen Empfangssignale $e_i(t)$. Dieses überlagerte Empfangssignal e(t) weist gemäß Gleichung (1) folgenden Zeitverlauf auf:

20 e(t) =
$$\sum_{i=0}^{n} e_i(t)$$
 = s(t) + $\sum_{i=1}^{n} v_i * e^{j\Delta\omega_i *_i} * s(t-\tau_i)$ (1)

Im Rahmen der folgenden Betrachtungen wird beispielsweise der Sender S_0 zum Bezugssender des Gleichwellennetzes definiert. Die Dämpfungs- und Phasenverzerrungen sowie die Laufzeiten, die die Sendesignale s(t) der einzelnen Sender $S_0, \ldots, S_1, \ldots, S_n$ im Übertragungskanal zur Empfangseinrichtung E erfahren, werden jeweils in Relation zur Dämpfungs- und Phasenverzerrung sowie zur Laufzeit des Bezugssenders S_0 gesetzt. Das in der Empfangseinrichtung E empfangene Signal $e_0(t)$ des Bezugssenders S_0 in Gleichung S_0 0 entspricht deshalb seinem Sendesignal S_0 1.

Die Amplitude v_i des Empfangssignals $e_i(t)$ der übrigen Sender S_i bis S_n ergibt sich gemäß Gleichung (2) aus der Dämpfungsnormierung als Quotient zwischen der Amplitude des Empfangssignals $e_i(t)$ des jeweiligen Senders S_i zur Amplitude des Empfangssignals $e_i(t)$ des Bezugssenders S_i :

7

$$v_i = |e_i / e_o| \qquad (2)$$

Die Laufzeitdifferenz τ_i der Sender S_i bis S_n läßt sich gemäß Gleichung (3) aus der Differenz zwischen der Laufzeit t_i des Senders S_i und der Laufzeit t_0 des Bezugssenders S_0 ermitteln:

$$\tau_i = t_i - t_0 \tag{3}$$

10 Die Laufzeitdifferenzen τ_i der einzelnen Sender S_0 bis S_n beruhen auf folgenden Effekten:

15

20

25

30

35

- unterschiedliche Laufzeiten aufgrund unterschiedlicher Wegstrecken zwischen den jeweiligen Sendern S, und der Empfangseinrichtung E und
- unterschiedliche Phasenverzerrungen der Sendesignale s(t) der jeweiligen Sender S, in den unterschiedlichen Übertragungsstrecken zur Empfangseinrichtung E.

Eine zusätzliche Phasenverschiebung $\Delta\Theta_i$ zwischen einem Sender S_i und dem Bezugssender S_0 kann bei der Phasennormierung des Empfangssignals e(t) auftreten, wenn gemäß Gleichung (4) ein Unterschied in der Trägerfrequenz ω_i des jeweiligen Senders S_i zur Trägerfrequenz ω_0 des Bezugssenders S_0 auftritt:

$$\Delta\Theta_{i} = \Theta_{i} - \Theta_{0} = \omega_{i}*t - \omega_{0}*t = (\Delta\omega_{i} + \omega_{0})*t - \omega_{0}*t$$

$$= \Delta\omega_{i}*t \qquad (4)$$

Die Trägerfrequenzabweichung $\Delta\omega_i$ des jeweiligen Senders S_i zur Trägerfrequenz ω_o des Bezugssenders S_o führt gemäß Gleichung (4) zu einer Phasenverschiebung $\Delta\Theta_i$ (t) des zum jeweiligen Sender S_i gehörigen Empfangssignals e_i (t)

Unter Berücksichtigung der Beziehung in Gleichung (4) wird Gleichung (1) für den Zeitverlauf des Empfangssignals e(t) nach Gleichung (5) übergeführt.

10

$$e(t) = s(t) + \sum_{i=1}^{n} v_i * e^{j\Delta\Theta_i(t)} * s(t-\tau_i)$$
 (5)

Setzt man gemäß Gleichung (6) voraus, daß die Zeitdauer $\Delta t_{_B}$ für die Beobachtung des Empfangssignals $e_{_i}(t)$ wesentlich kleiner ist als die Periodendauern aller Phasenrotationen $\Delta \Theta_{_i}(t)$ der Empfangssignale $e_{_i}(t)$ aufgrund einer Trägerfrequenzverschiebung $\Delta \omega_{_i}$ des jeweiligen Senders $S_{_i}$, so kann davon ausgegangen werden, dass die Phasenverschiebung $\Delta \Theta_{_i}$ des Empfangssignals $e_{_i}(t)$ innerhalb dieses Zeitschlitzes $\Delta t_{_B}$ näherungsweise konstant ist.

$$\Delta t_{R} \ll 2 \pi / \max\{\Delta \omega_{i}\}$$
 (6)

Gleichung (5) für den Zeitverlauf des Empfangssignals e(t) 15 geht für den Zeitbereich des Zeitschlitzes Δt_{B} in Gleichung (7) über.

$$e(t) = s(t) + \sum_{i=1}^{n} v_i * e^{j\Delta\Theta_i} * s(t-\tau_i)$$
 (7)

- In Fig. 2 ist der Zusammenhang der Normierung des Empfangssignals $e_1(t)$ eines Senders S_1 zum Empfangssignal $e_0(t)$ eines Bezugssenders S_0 hinsichtlich der Dämpfung und der Laufzeit dargestellt.
- Bei bekannter Übertragungsfunktion des Übertragungskanals des aus den Sendern Sobis Snbestehenden Gleichwellennetzes (single frequency network) kann das Empfangssignal e(t) durch die jeweiligen Impulsantworten h_{sphi}(t) der Sender Sobi,...,Snbestehenden Gleichwellengender Summenimpulsantworten h_{sphi}(t) der Sender Sobi,...,Snbestehenden Gleichwellengender Sobi, des Übertragungskanals des Gleichwellennetzes (single frequency network) gemäß der Gleichung

$$h_{SFN}(t) = \sum_{i=0}^{n} h_{SFN_i}(t) = \delta(t) + \sum_{i=1}^{n} v_i * e^{j\Delta\Theta_i} * \delta(t - \tau_i)$$
 (8)

35 aufgefaßt werden.

9

Das Frequenzspektrum $E(\omega)$ des Empfangssignals e(t) in Gleichung (9) ergibt sich aus der Fourier-Transformation des Empfangssignals $h_{\text{SFN}}(t)$ gemäß Gleichung (8) multipliziert mit der Übertragungsfunktion $S(\omega)$ des Übertragungskanals des Gleichwellenetzes:

5

10

15

20

25

30

35

$$E(\omega) = S(\omega) * (1 + \sum_{i=1}^{n} \nu_i * e^{j\Delta\Theta_i} * e^{-j\omega\tau_i}) = S(\omega) * H_{SPN}(\omega)$$
 (9)

Der Klammerterm des Frequenzspektrums $E(\omega)$ des Empfangssignals e(t) in Gleichung (9) entspricht der Übertragungsfunktion $H_{\text{SFN}}(\omega)$ des Übertragungskanals des Gleichwellennetzes. Er besteht aus einer Summe von Zeigern, deren Phase sich mit dem Term $-j\omega\tau_i$ ändern und für einen bestimmten Zeitpunkt t eine konstante Phasenverschiebung $\Delta\Theta_i = \Delta\omega_i *t$ aufweisen.

Betrag der Übertragungsfunktion $|H_{SFN}(f)|$ für ein Gleichwellennetz mit einem Bezugssender S, und einem zweiten Sender S, ist über der Frequenz f in Fig. 3 dargestellt. Der Betrag der Übertragungsfunktion $|H_{SFN}(f)|$ periodischen Kurvenverlauf mit einer einen weist Periodendauer von $1/\tau_{i}$ auf. Der Verlauf des Betrags der Übertragungsfunktion $|H_{SFN}(f)|$ verschiebt sich von einem periodischen Kurvenverlauf zum Zeitpunkt t=t, (durchgezogene Linie) zu einem ebenfalls periodischen Kurvenverlauf gleicher Periodendauer zum späteren Zeitpunkt t=t,>t, (gestrichelte Linie) aufgrund des Einflusses der Phasenverschiebung $\Delta\Theta_1$ des Empfangssignals $e_1(t)$ des Senders S_1 zum Empfangssignal e (t) des Bezugssenders S aufgrund einer Trägerfrequenzverschiebung $\Delta \omega_1$ des Senders S_1 zur Trägerfrequenz ω_0 des Senders S₀.

Die Geschwindigkeit der Verschiebung des Verlaufs des Betrags der Übertragungsfunktion $|H_{\text{SFN}}(f)|$ wird bestimmt durch die Trägerfrequenzverschiebung $\Delta \omega_i$ des Senders S_i zur Trägerfrequenz ω_i des Bezugsenders S_i . Die benötigte Zeit t_{Per} zur Verschiebung des Verlaufs des Betrags der Übertragungsfunktion $|H_{\text{SFN}}(f)|$ um genau eine Periode des

WO 2005/050882 PCT/EP2004/011869

Betragsverlaufs der Übertragungsfunktion $|H_{\text{SFN}}(f)|$ ergibt sich gemäß Gleichung (10) mit Hilfe von Gleichung (4) unter der Annahme einer Phasenverschiebung $\Delta\Theta_i$ von $2*\pi$ bei einer vollen Rotation der Phasenverschiebung $\Delta\Theta_i$:

5

10

15

$$t_{per} = 2 * \pi / \Delta \omega_1 = 1 / \Delta f_1 \qquad (10)$$

Wird die Übertragungsfunktion H_{SFN}(f) zu zwei verschiedenen Zeitschlitzen $\Delta t_{_{B1}}$ und $\Delta t_{_{B2}}$ betrachtet, so ändert sich gemäß Gleichung (4) die aus einer Trägerfrequenzverschiebung $\Delta\omega_{i}$ des Senders S_i zur Trägerfrequenz ω_o des Bezugssenders S_o Phasenverschiebung $\Delta\Theta_{i}$ der in resultierende Übertragungsfunktion H_{SFN}(f) über der Zeit t zwischen dem Zeitschlitz Δt_{B1} und dem Zeitschlitz Δt_{B2} und damit auch sein Verlauf über der Frequenz f. Analog ändert sich auch Übertragungsfunktion der Verlauf zur korrespondierenden Summenimpulsantwort h_{spn}(t) gemäß Gleichung (8).

Mit der Änderung des Verlaufs der Summenimpulsantwort 20 bei rotierender Phasenverschiebung $\Delta\Theta_{i}(t)$ Senders S_i vom Zeitschlitz Δt_{B1} zum Zeitschlitz Δt_{B2} ändert sich auch der Verlauf der Impulsantwort $h_{\text{SFNi}}(t)$ des Senders S_{i} , deren Trägerfrequenz ω_{i} sich zur Trägerfrequenz ω_{o} des Die verschoben S Bezugssenders 25 Phasenwinkelverschiebung $\Delta\Theta_{i}(t)$ der zum Sender S_{i} gehörigen Impulsantwort $h_{spni}(t)$ vom Zeitpunkt t_{bl} des Zeitschlitzes Δt_{B1} zum Zeitpunkt t_{B2} des Zeitschlitzes Δt_{B2} ist folglich Gleichung (11) proportional zum Verlauf der gemäß Trägerfrequenzverschiebung $\Delta\omega_{i}$ (t) des Senders zur 30 Trägerfrequenz ω_0 des Bezugssenders S_0 .

$$\Delta\Theta_{i}(t_{B2}) - \Delta\Theta_{i}(t_{B1}) = \Delta\omega_{i}(t) * (t_{B2} - t_{B1})$$
 (11)

Aus Vereinfachungsgründen wird davon ausgegangen, daß sich die Trägerfrequenzverschiebung $\Delta\omega_{_{\rm i}}(t)$ zwischen den beiden Beobachtungszeitpunkten $t_{_{\rm B1}}$ und $t_{_{\rm B2}}$ nicht ändert. Gleichung (11) geht unter dieser sinnvollen Voraussetzung über in Gleichung (12).

WO 2005/050882

5

35

PCT/EP2004/011869

11

$$\Delta\Theta_{i}(t_{B2}) - \Delta\Theta_{i}(t_{B1}) = \Delta\omega_{i} * (t_{B2} - t_{B1}) \qquad (12)$$

Die erste Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens zur Überwachung der Trägerfrequenzstabilität von Sendern in einem Gleichwellennetz ergibt sich folglich gemäß Fig. 4A aus den nachfolgenden dargestellten Verfahrensschritten:

- In Verfahrensschritt S10 wird die Übertragungsfunktion H_{SFN}(f) des Übertragungskanals von den einzelnen Sendern S₀,...,S₁,...,S_n des Gleichwellennetzes zur Empfangseinrichtung E ermittelt. Hierzu können der Verlauf der Übertragungsfunktion H_{SFN}(f) aus den Koeffizienten des in der Empfangseinrichtung E integrierten Entzerrers, die bei an den Übertragungskanal angepaßtem Entzerrer den Koeffizienten der Übertragungsfunktion H_{SFN}(f) entsprechen, ermittelt werden.
- In Verfahrensschritt S20 werden aus der Übertragungsfunktion $H_{\text{SFN}}(f)$ des Übertragungskanals mittels diskreter inverser Fourier-Transformation die Verläufe der zugehörigen komplexen Summenimpulsantworten $\underline{h}_{\text{SFN1}}(t)$ und $\underline{h}_{\text{SFN2}}(t)$ zu den beiden Zeitpunkten t_{B1} des Zeitschlitzes Δt_{B1} und t_{B2} des Zeitschlitzes Δt_{B1} und t_{B2} des Zeitschlitzes Δt_{B2} berechnet. Hierbei handelt es sich um zeitdiskrete komplexe Summenimpulsantworten $\underline{h}_{\text{SFN1}}(t)$ und $\underline{h}_{\text{SFN2}}(t)$ zu einzelnen Abtastzeitpunkten t.
- Aus den beiden zeitdiskreten Verläufen der komplexen 30 Summenimpulsantworten $\underline{h}_{\text{SFN1}}(t)$ und $\underline{h}_{\text{SFN2}}(t)$ werden im Verfahrenschritt S30 die zu den im Gleichwellennetz beteiligten Sendern S_i jeweils gehörigen Verläufe der komplexen Impulsantworten $\underline{h}_{\text{SFN1i}}(t)$ und $\underline{h}_{\text{SFN2i}}(t)$ zu den Zeitpunkten t_{B1} und t_{B2} herausgefiltert.

Alternativ zur obig dargestellten Ermittlung der Übertragungsfunktion $H_{\text{SPN}}(f)$ des Übertragungskanals aus den Koeffizienten des in der Empfangseinrichtung integrierten Entzerrers ist beim digitalen terrestrischen TV-Rundfunk

12

eine Ermittlung der Übertragungsfunktion $H_{\text{SFN}}(f)$ des Übertragungskanals aus den DVB-T-Symbolen der verstreuten Trägerpiloten möglich.

Diese zeitdiskreten Verläufe der Impulsantworten <u>h</u>_{sfNli}(t) 5 und $\underline{h}_{\text{SFN2i}}(t)$ des jeweiligen Senders S, zu den Zeitpunkten t_{Bl} und t_{B2} sind jeweils komplexe Zahlenfolgen. Aus diesen komplexen Verläufen der Impulsantworten $\underline{h}_{\text{SFN1}}(t)$ und $\underline{h}_{\text{SFN2}}(t)$ Verfahrensschritt S40 die zugehörigen im werden zeitdiskreten Phasenverläufe $arg(\underline{h}_{SFN1i}(t))$ und $arg(\underline{h}_{SFN2i}(t))$ 10 des jeweiligen Senders Si zu den Zeitpunkten tei und tei ermittelt. Alternativ kann zu diesem Zeitpunkt auch noch keine Zuordnung der Impulsantwort zu den Sendern erfolgen und vorerst können nur Gesamt-Impulsantworten $h_{\text{SFN1}}(t)$ und h_{spn2}(t) verrechnet werden. 15

zeitdiskreten Phasenverläufe der Subtraktion Durch $arg(\underline{h}_{sfn1i}(t))$ und $arg(\underline{h}_{sfn2i}(t))$ der Impulsantworten $\underline{h}_{sfn1i}(t)$ und $\underline{h}_{\text{SFN2i}}(t)$ des jeweiligen Senders S_i zu den Zeitpunkten t_{Bi} eine Phasenverschiebungsdifferenz und t_m erhält man $\Delta\Delta\Theta_{i}(t_{B2}-t_{B1})$ der Phasenverschiebung des jeweiligen Senders S_i zum Bezugssender S_o zwischen den Zeitpunkten t_{B2} und t_{B1}, die über der Zeit konstant ist und der Differenz der Phasenverschiebung $\Delta\Theta_{i}(t_{B2})$ zum Zeitpunkt t_{B2} und der Phasenverschiebung $\Delta\Theta_{i}(t_{B1})$ zum Zeitpunkt t_{B1} des Senders S_{i} Bezugssender S, entspricht. Diese zum Verfahrensschritt S50 gemäß Gleichung (13) resultierend aus Gleichung (8) berechnet:

30
$$\Delta\Delta\Theta_{i}(t_{B2}-t_{B1}) = \arg(\underline{h}_{SFN2i}(t)) - \arg(\underline{h}_{SFN1i}(t))$$
$$= \Delta\Theta_{i}(t_{B2}) - \Delta\Theta_{i}(t_{B1}) \qquad (13)$$

20

25

Die Phasenverschiebungsdifferenz $\Delta\Delta\Theta_{i}(t_{B2}-t_{B1})$ der Phasenverschiebung des Senders S_{i} zum Bezugssender S_{0} zwischen den Zeitpunkten t_{B1} und t_{B2} kann u.U. Werte kleiner $-\pi$ annehmen, die außerhalb des zulässigen Wertebereiches liegen. Von daher wird im Verfahrensschritt S60 in Zeitbereichen, in denen die Phasenverschiebungsdifferenz $\Delta\Delta\Theta_{i}(t_{B2}-t_{B1})$ der Phasenverschiebung des Senders S_{i} zum

WO 2005/050882

Bezugssender S_0 zwischen den Zeitpunkten t_{B1} und t_{B2} Werte kleiner $-\pi$ annimmt, die Phasenverschiebungsdifferenz $\Delta\Delta\Theta_i(t_{B2}-t_{B1})$ der Phasenverschiebung gemäß Gleichung (14) um den Wert $2*\pi$ erhöht.

13

5

30

$$\Delta\Delta\Theta_{i}(t_{B2}-t_{B1}) = \Delta\Delta\Theta_{i}(t_{B2}-t_{B1}) + 2*\pi$$

$$f\ddot{u}r \Delta\Delta\Theta_{i}(t_{B2}-t_{B1}) <= -\pi$$
(14)

PCT/EP2004/011869

die Phasenverschiebungsdifferenz $\Delta\Delta\Theta_{i}(t_{B2}-t_{B1})$ Phasenverschiebung des Senders S_i zum Bezugssender S_o 10 zwischen den Zeitpunkten t_{B1} und t_{B2} Werte größer $+\pi$ an, die außerhalb des zulässigen Wertebereiches liegen, so wird $\Delta\Delta\Theta_{i}(t_{R2}-t_{R1})$ der Phasenverschiebungsdifferenz die gemäß **S**65 in Verfahrensschritt Phasenverschiebung Gleichung (15) um den Wert $2*\pi$ reduziert. 15

$$\Delta\Delta\Theta_{i}(t_{B2}-t_{B1}) = \Delta\Delta\Theta_{i}(t_{B2}-t_{B1}) - 2*\pi$$

$$f\ddot{u}r \Delta\Delta\Theta_{i}(t_{B2}-t_{B1}) > \pi \qquad (15)$$

Die in den Verfahrensschritten S60 und S65 durchgeführten Begrenzungen der Phasenverschiebungsdifferenz $\Delta\Delta\Theta_{i}(t_{B2}-t_{B1})$ der Phasenverschiebung des Senders S_{i} zum Bezugssender S_{0} zwischen den Zeitpunkten t_{B1} und t_{B2} gemäß der Gleichungen (13) und (14) gewährleisten einen eindeutigen Phasenwert im Bereich von $-\pi$ bis $+\pi$.

In Verfahrensschritt S70 wird gemäß Gleichung (16) der Verlauf der Trägerfrequenzverschiebung $\Delta \omega_i$ des Senders S_i zur Trägerfrequenz ω_0 des Bezugssenders S_0 zwischen den Zeitpunkten t_{B1} und t_{B2} resultierend aus Gleichung (12) und (13) aus der Phasenverschiebungsdifferenz $\Delta\Delta\Theta_i(t_{B2}-t_{B1})$ der Phasenverschiebung des Senders S_i zum Bezugssender S_0 zwischen den Zeitpunkten t_{B1} und t_{B2} berechnet.

35
$$\Delta \omega_{i} = [\Delta \Theta_{i}(t_{B2}) - \Delta \Theta_{i}(t_{B1})] / (t_{B2} - t_{B1})$$
$$= \Delta \Delta \Theta_{i}(t_{B2} - t_{B1}) / (t_{B2} - t_{B1})$$
(16)

Da sich über der Zeit t zur Phasenverschiebung $\Delta\Theta_{i}(t)$ des Empfangssignals $e_{i}(t)$ des Senders S_{i} aufgrund einer Träger-

14

frequenzverschiebung $\Delta\omega$, des Senders S, zum Bezugssender S, zusätzliche Phasenänderungen, beispielsweise aufgrund von Phasenrauschen, überlagern können, wie dies in Fig. 5A dargestellt ist, ist eine entsprechende Bereinigung der Phasenverschiebungsdifferenz $\Delta\Delta\Theta_{i}(t_{m2}-t_{m1})$ der Phasenverschiebung des Senders S; zum Bezugssender S, zwischen zwei Beobachtungszeitpunkten t_m und t_m von derartigen Phasenstörungen durchzuführen. Diese Bereinigung erfolgt zweiten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens zur Überwachung der Trägerfrequenzstabilität von Sendern in einem Gleichwellennetz gemäß Fig. 4B.

5

10

20

35

Im Unterschied zur ersten Ausführungsform in Fig. werden in der zweiten Ausführungsform in Fig. 4B Verfahrensschritt S50 die Phasenverschiebungsdifferenz 15 $\Delta\Delta\Theta_{i}$ (Δt_{n}) der Phasenverschiebung des Senders S_{i} Bezugssender S_0 innerhalb eines Zeitintervalls Δt_B nicht zwischen den Beobachtungszeitpunkten t_{B1} und t_{B2} ermittelt, sondern zu mehreren anderen Beobachtungszeitpunkten t_{Bj} und $t_{B(j+1)}$ die gemäß Gleichung (17) durch ein Zeitintervall Δt_{B} voneinander getrennt sind.

$$\Delta t_{B} = t_{B(j+1)} - t_{Bj}$$
 für $j = 1, 2, 3, ...$ (17)

Hierzu wird in Verfahrensschritt S20 der zeitdiskrete 25 der komplexen Summenimpulsantwort <u>h</u>_{SFNi}(t) und Verlauf $\underline{h}_{SFN(j+1)}(t)$ jeweils zu den Beobachtungszeitpunkten t_{j} und t_{j+1} ermittelt.

Analog wird in Verfahrenschritt S30 aus den zeitdiskreten 30 Verläufen der komplexen Summenimpulsantworten <u>h</u>sfnj (t) und die zeitdiskreten Verläufe der komplexen $\underline{\mathbf{h}}_{SFn(j+1)}(t)$ Impulsantworten $\underline{h}_{SFN_{1}i}(t)$ und $\underline{h}_{SFN_{1}j+1}(t)$ des jeweiligen Senders S_i zu den Zeitpunkten t_j und t_{j+1} ausgeblendet.

Schließlich werden in Verfahrensschritt S40 den aus zeitdiskreten Verläufen der komplexen Impulsantworten $\underline{h}_{\text{SFNji}}(t)$ und $\underline{h}_{\text{SFN(j+1)i}}(t)$ die Phasenverläufe $\text{arg}(\underline{h}_{\text{SFNji}}(t))$ und

WO 2005/050882

5

10

15

30

PCT/EP2004/011869

15

 $arg(\underline{h}_{SFN(j+1)i}(t))$ des Senders S_i zu den Zeitpunkten t_j und t_{j+1} ermittelt.

Subtraktion des Phasenverlaufs $arg(\underline{h}_{senji}(t))$ Die vom Phasenverlauf $arg(\underline{h}_{SFN(j+1)i}(t))$ in Verfahrensschritt **S50** führt zur Phasenverschiebungsdifferenz $\Delta\Delta\Theta_{i}(t_{B(j+1)}-t_{Bj})$ der jeweiligen Senders Phasenverschiebung des zum Bezugssender So zwischen den Zeitpunkten tBeit und tBi die der Differenz der Phasenverschiebung $\Delta\Theta_{i}(t_{B(j+1)})$ zum Zeitpunkt $t_{B(j+1)}$ und der Phasenverschiebung $\Delta\Theta_{i}(t_{Bj})$ zum Zeitpunkt t_{Bj} des Senders S₁ zum Bezugssender S₀ entspricht.

Die Begrenzung der Phasenverschiebungsdifferenz $\Delta\Delta\Theta_{i}$ ($t_{B(j+1)}$ - t_{Bj}) der Phasenverschiebung des jeweiligen Senders S_{i} zum Bezugssender S_{0} zwischen den Zeitpunkten $t_{B(j+1)}$ und t_{Bj} auf den zulässigen Wertebereich zwischen $-\pi$ und $+\pi$ erfolgt in den Verfahrensschritten S60 und S65.

Im Verfahrensschritt S70 wird aus der Phasenverschiebungs20 differenz $\Delta\Delta\Theta_{i}(t_{B(j+1)}-t_{Bj})$ der Phasenverschiebung des jeweiligen Senders S_{i} zum Bezugssender S_{o} zwischen den Zeitpunkten $t_{B(j+1)}$ und t_{B} die Trägerfrequenzverschiebung $\Delta\omega_{ij}$ des Senders S_{i} basierend auf der Phasenverschiebungsdifferenz $\Delta\Delta\Theta_{i}(t_{B(j+1)}-t_{Bj})$ der Phasenverschiebung zu den Beobachtungszeitpunkten t_{j} und t_{j+1} berechnet.

Die Trägerfrequenzverschiebung $\Delta\omega_{ij}$ des Senders S_i zum Bezugssender S_0 auf der Basis der Phasenverschiebungsdifferenz $\Delta\Delta\Theta_i(t_{B(j+1)}-t_{Bj})$ der Phasenverschiebung zu den Beobachtungszeitpunkten t_j und t_{j+1} wird zu unterschiedlichen Beobachtungszeitpunkten t_j und t_{j+1} insgesamt j_{max} -mal wiederholt ermittelt und berechnet.

Die insgesamt j_{max} berechneten Trägerfrequenzverschiebungen $\Delta \omega_{ij}$ des Senders S_i zum Bezugssender S_i werden anschließend im Verfahrensschritt S80 einer Mittelung zugeführt, um den Einfluß der obengenannten Phasenstörungen, beispielsweise aufgrund von Phasenrauschen, auf die

WO 2005/050882 16

20

25

30

Trägerfrequenzverschiebung $\Delta \omega_i$ zu beseitigen bzw. zu minimieren.

PCT/EP2004/011869

Die Mittelung kann auch in Form einer Pipeline-Struktur erfolgen, bei der der jeweils älteste Wert verworfen wird. Eine Speicher-sparende Variante ist eine rekursive Mittelung.

Ein beispielhafter Verlauf einer derart von 10 Phasenstörungen bereinigten Trägerfrequenzverschiebung $\Delta\omega_i$ eines Senders S_i zu einem Bezugssender S₀ ist in Fig. 5B dargestellt.

Eine Vorrichtung zur Überwachung der Trägerfrequenz-15 stabilität von mehreren Sendern in einem Gleichwellennetz ist in Fig. 1 dargestellt.

Das Gleichwellennetz in Fig. 1 besteht beispielsweise aus den fünf Sendern S₁, S₂, S₃, S₄ und S₅. Die Sendesignale der Sender S₁ bis S₅ werden von einer Empfangseinrichtung E empfangen. Die Empfangseinrichtung E ist mit einer elektronischen Datenverarbeitungseinheit 1 verbunden. In einer Einheit 11 zur Ermittlung der Übertragungsfunktion des Übertragungskanals wird auf der Basis der von der Empfangseinrichtung E empfangenen Sendesignale der Sender S₁ bis S₅ die Übertragungsfunktion H_{Sen}(f) des Übertragungskanals von den Sendern S₁ bis S₅ zur Empfangseinrichtung E ermittelt. Hierbei bedient man sich der Koeffizienten des in der Empfangseinrichtung E integrierten Entzerrers, die bei einem an den Übertragungskanal abgeglichenen Entzerrer den Koeffizienten der Übertragungsfunktion des Übertragungskanals entsprechen.

Alternativ kann die Übertragungsfunktion $H_{\text{SFN}}(f)$ des 35 Übertragungskanals von den Sendern S_i bis S_5 zur Empfangseinrichtung E aus den verstreuten Pilotenträgern eines DVB-T-Signals beim digitalen terrestrischen TV-Rundfunks unter Umgehung der Einheit 11 ermittelt werden.

17

In einer sich anschließenden Einheit 12 zur Durchführung der inversen Fourier-Transformation werden aus der Übertragungsfunktion $H_{\text{SFN}}(f)$ des Übertragungskanals die zeitdiskreten Verläufe der komplexen Summenimpulsantworten $\underline{h}_{\text{SFN}j}(t)$ und $\underline{h}_{\text{SFN}(j+1)}(t)$ zu den Beobachtungszeitpunkten $t_{\text{B}j}$ und $t_{\text{B}(j+1)}$ berechnet.

5

10

15

20

In einer sich anschließenden Einheit 13 zur Ausblendung der Impulsantwort für jeden Sender aus der Summenimpulsantwort werden aus den zeitdiskreten Verläufen der komplexen Summenimpulsantworten $\underline{h}_{\text{SFN},j}(t)$ und $\underline{h}_{\text{SFN},(j+1)}(t)$ die zeitdiskreten Verläufe der komplexen Impulsantworten $\underline{h}_{\text{SFN},(j+1)}(t)$ und $\underline{h}_{\text{SFN},(j+1)}(t)$ für jeden Sender S_i des Gleichwellennetzes zu den Zeitpunkten $t_{\text{B},j}$ und $t_{\text{B},(j+1)}$ ausgeblendet.

In einer sich anschließenden Einheit 14 zur Ermittlung des Phasenverlaufs der Impulsantwort werden aus den zeitdiskreten Verläufen der komplexen Impulsantworten $\underline{h}_{\text{SFN}(j+1)i}(t)$ und $\underline{h}_{\text{SFN}(j+1)i}(t)$ die zeitdiskreten Phasenverläufe $\text{arg}(\underline{h}_{\text{SFN}(j+1)i}(t))$ und $\text{arg}(\underline{h}_{\text{SFN}(j+1)i}(t))$ der Impulsantworten $\underline{h}_{\text{SFN}ji}(t)$ und $\underline{h}_{\text{SFN}(j+1)i}(t)$ zu den Zeitpunkten t_{Bj} und $t_{\text{B}(j+1)}$ berechnet.

In einer sich anschließenden Einheit 15 zur Berechnung der Differenz der Phasenverschiebungen und der Trägerfrequenz-25 verschiebung jedes Senders zur Trägerfrequenz eines Bezugssenders werden aus den zeitdiskreten Phasenverläufen $arg(\underline{h}_{senji}(t))$ und $arg(\underline{h}_{sen(j+1)i}(t))$ der Impulsantworten $\underline{h}_{senji}(t)$ zu den Zeitpunkten t, und t, die $\underline{\mathbf{h}}_{SFN(i+1)i}(t)$ und der $\Delta\Delta\Theta_{i}(t_{B(i+1)}-t_{Bi})$ Phasenverschiebungsdifferenz 30 Phasenverschiebungen eines Senders S. zu einem Bezugssender S₀ zu den Beobachtungszeitpunkten t_{Bj} und t_{B(j+1)} berechnet, die der Differenz der Phasenverschiebung $\Delta\Theta_{i}(t_{Bi})$ und $\Delta\Theta_{i}(t_{B(j+1)})$ des Senders S_{i} zum Bezugssender S_{0} zu den Zeitpunkten t_{B_i} und $t_{B(j+1)}$ entspricht, und darauf 35 aufbauend die Trägefrequenzverschiebung $\Delta \omega_{i}$, für jeden Sender S; zu einem Bezugssender S, auf der Basis einer ermittelten Phasenverschiebungsdifferenz $\Delta\Delta\Theta_{i}(t_{B(j+1)}-t_{Bj})$ der

Phasenverschiebungen zu Beobachtungszeitpunkten t_{Bj} und $t_{B(j+1)}$ abgeleitet.

18

In einer Einheit 2 der tabellarischen und/oder grafischen Darstellung der Trägerfrequenzverschiebung $\Delta\omega_i$ aller Sender S_i , die an die elektronische Datenverarbeitungseinheit 1 angeschlossen ist, werden die Trägerfrequenzverschiebungen $\Delta\omega_i$ jedes Senders S_i zu einem Bezugssender S_o des Gleichwellennetzes entweder tabellarisch oder grafisch dargestellt.

5

10

Hinsichtlich der gleichzeitigen Darstellung der Amplituder Trägerfrequenzabweichung denabweichung und Senders S, zu einem Bezugssender S, zu einem bestimmten 15 Beobachtungszeitpunkt t_{si} in einer Grafik bietet sich einerseits eine dreidimensionale Darstellung mit der Zeit t als erste Dimension, der Frequenzabweichng $\Delta\omega_{i}$ des des Senders S, zur Trägerfrequenz jeweiligen ω_{0} Bezugssenders S, als zweite Dimension und schließlich der 20 Amplitudenabweichung ΔA_i des jeweiligen Senders S_i zur Amplitude A, des Bezugssenders S, als dritte Dimension an. Wird der Bezugssender SO normiert auf seine Amplitude A zum Zeitpunkt t=0 in die dreidimensionale Grafik gesetzt, so wird entsprechend Fig. 6A jeder Sender S, entsprechend der jeweiligen Amplituden- und Trägerfrequenzabweichung 25 ΔA , und $\Delta \omega$, durch einen Punkt in der Grafik repräsentiert. Andererseits wird bei einer zweidimensionalen Darstellung gemäß Fig. 6B die Zeit t in der Abszisse und die Amplitudenabweichung ΔA_i des jeweiligen Senders S_i zur Amplitude A des Bezugssenders S auf der Ordinate 30 aufgetragen, während die Trägerfrequenzabweichung $\Delta\omega_{i}$ des jeweiligen Senders S, zur Trägerfrequenz des Bezugssenders S, durch einen zur Trägerfrequenzabweichnung $\Delta\omega_{i}$ korrespondierendes Symbol des zum jeweiligen Sender S_i 35 gehörigen Punktes charakterisiert wird. Wiederum wird die Amplitude A, des Bezugssenders S, zum Zeitpunkt t=0 in die Grafik eingetragen.

19

Die Erfindung ist nicht auf die dargestellten und beschriebenen Ausführungsbeispiele beschränkt. Insbesondere sind alle beschriebenen Merkmale beliebig miteinander kombinierbar. Auch eignet sich das beschriebene Verfahren nicht nur für Signale des DAB- oder DVB-T-Standards, sondern für alle Standards, die SFN ermöglichen, insbesondere auch für Signale des amerikanischen ATSC-Standards.

5

WO 2005/050882

Ansprüche

- 1. Verfahren zur Überwachung der Stabilität der Trägerfrequenz (ω_i) von identischen Sendesignalen $(s_i(t))$ 5 mehrerer Sender $(S_1,\ldots,S_i,\ldots,S_n)$ eines Gleichwellennetzes durch Auswerten der Phasenlage eines zu einem Sendesignal $(s_i(t))$ eines Senders (S_i) gehörigen Empfangssignals $(e_i(t))$ in Bezug zu einem Empfangssignal $(e_0(t))$ eines Bezugssenders (S_0) , die beide von einer im Sendegebiet des Gleichwellennetzes positionierten Empfangseinrichtung (E) empfangen werden.
 - 2. Verfahren nach Anspruch 1,

gekennzeichnet durch

- Berechnung (S70) einer Trägerfrequenzverschiebung ($\Delta\omega_{i}$) 15 einer Trägerfrequenz (ω_i) eines Senders (S_i) bezüglich einer Referenz-Trägerfrequenz (ω_0) des Bezugssenders (S_0) durch die Trägerfrequenzverschiebung aus Senders hervorgerufenen Phasenverschiebungsdieses differenz $(\Delta\Delta\Theta_{i}(t_{B2}-t_{B1}))$ zwischen einer Phasenverschiebung 20 $(\Delta\Theta_{\tt i}(\texttt{t}_{\tt B2}))$ zu zumindest einem zweiten Beobachtungszeitpunkt (t_{B2}) und einer Phasenverschiebung $(\Delta\Theta_{i}(t_{B1}))$ zu einem ersten Beobachtungszeitpunkt (t_{B1}) eines zum Sendesignal (s,(t)) gehörigen Empfangssignals (e,(t)) dieses Senders (S_i) in Bezug zu einem zum Sendesignal (s_o(t)) gehörigen 25 Empfangssignal (e₀(t)) des Bezugssenders (S₀).
 - 3. Verfahren zur Überwachung der Stabilität der Trägerfrequenz nach Anspruch 2,

30 dadurch gekennzeichnet,

35

- daß der Berechnung (S70) der Trägerfrequenzverschiebung $(\Delta\omega_{i})$ der Trägerfrequenz (ω_{i}) des Senders (S_{i}) zur Trägerfrequenz (ω_{0}) des Bezugssenders (S_{0}) aus der Phasenverschiebungsdifferenz $(\Delta\Delta\Theta_{i}(t_{m2}-t_{m1}))$ die folgenden Verfahrensschritte vorausgehen:
- Ermittlung (S10) einer Übertragungsfunktion $(H_{SPN}(f))$ des Übertragungskanals von den Sendern $(S_1, ..., S_i, ..., S_n)$ zur Empfangseinrichtung (E),

- Berechnung (S20) eines Verlaufs einer komplexen zeitdiskreten Summenimpulsantwort ($\underline{h}_{\text{SFN1}}(t)$) zum ersten Beobachtungszeitpunkt (t_{B1}) und eines Verlaufs einer komplexen zeitdiskreten Summenimpulsantwort ($\underline{h}_{\text{SFN2}}(t)$) zum zweiten Beobachtungszeitpunkt (t_{B2}) des Übertragungskanals jeweils aus der Übertragungsfunktion ($H_{\text{SFN}}(f)$) des Übertragungskanals,
- Ausblendung (S30) eines Verlaufs einer komplexen Impulsantwort ($\underline{h}_{\text{SPNI}}(t)$) zum ersten Beobachtungszeitpunkt 10 (t_{B1}) und eines Verlaufs einer komplexen Impulsantwort ($\underline{h}_{\text{SPN2}}(t)$) zum zweiten Beobachtungszeitpunkt (t_{B2}) für jeden Sender (S_{i}) des Gleichwellennetzes jeweils aus dem Verlauf der komplexen Summenimpulsantwort ($\underline{h}_{\text{SFNI}}(t)$) zum ersten Beobachtungszeitpunkt (t_{B1}) und aus dem Verlauf der 15 komplexen Summenimpulsantwort ($\underline{h}_{\text{SFNI}}(t)$) zum zweiten Beobachtungszeitpunkt (t_{B2}),
- Ermittlung (S40) eines Phasenverlaufs (arg(<u>h</u>_{SPN1i}(t)))
 der komplexen Impulsantwort (<u>h</u>_{SPN1i}(t)) zum ersten
 Beobachtungszeitpunkt (t_{B1}) und eines Phasenverlaufs
 (arg(<u>h</u>_{SPN2i}(t))) der komplexen Impulsantwort (<u>h</u>_{SPN2}(t)) zum
 zweiten Beobachtungszeitpunkt (t_{B2}) für jeden Sender (S_i)
 des Gleichwellennetzes,
- Berechnung (S50) der Phasenverschiebungsdifferenz $(\Delta\Delta\Theta_{i}(t_{B2}-t_{B1}))$ zwischen einer Phasenverschiebung $(\Delta\Theta_{i}(t_{B2}))$ 25 zum zweiten Beobachtungszeitpunkt (t_{B2}) und einer Phasenverschiebung $(\Delta\Theta_{i}(t_{B1}))$ zum ersten Beobachtungszeitpunkt (t_{B1}) durch Subtraktion eines Phasenverlaufs $(\arg(\underline{h}_{SPN1i}(t)))$ der komplexen Impulsantwort $(\underline{h}_{SPN1i}(t))$ zum ersten Beobachtungszeitpunkt (t_{B1}) von einem 30 Phasenverlauf $(\arg(\underline{h}_{SPN2i}(t)))$ der komplexen Impulsantwort $(\underline{h}_{SPN2i}(t))$ zum zweiten Beobachtungszeitpunkt (t_{B1}) des jeweiligen Senders (S_{i}) .
- 4. Verfahren zur Überwachung der Stabilität der 35 Trägerfrequenz nach Anspruch 3, gekennzeichnet durch
 - Erhöhen (S60) der Phasenverschiebungsdifferenz $(\Delta\Delta\Theta_{i}(t_{B2}-t_{B1}))$ um den Faktor $2*\pi$ im Falle eines Absinkens

der Phasenverschiebungsdifferenz ($\Delta\Delta\Theta_{i}(t_{B2}-t_{B1})$) auf oder unter den Wert $-\pi$ und

- Reduzieren (S65) der Phasenverschiebungsdifferenz $(\Delta\Delta\Theta_{i}(t_{B2}-t_{B1}))$ um den Faktor $-2*\pi$ im Falle einer Erhöhung der Phasenverschiebungsdifferenz $(\Delta\Delta\Theta_{i}(t_{B2}-t_{B1}))$ über den Wert π .
 - 5. Verfahren zur Überwachung der Stabilität der Trägerfrequenz nach Anspruch 3 oder 4,

10 dadurch gekennzeichnet,

daß beim digitalen terrestrischen TV-Rundfunk die Übertragungsfunktion des Übertragungskanals von den Sendern $(S_1, \ldots, S_i, \ldots, S_n)$ zur Empfangseinrichtung (E) aus den DVB-T-Symbolen von verstreuten Pilotträgern der nach dem orthogonal-frequency-division-multiplexing-(OFDM)-Verfahren modulierten Empfangssignale $(e_i(t))$ der Sender $(S_1, \ldots, S_i, \ldots, S_n)$ ermittelt wird.

6. Verfahren zur Überwachung der Stabilität der Träger20 frequenz nach Anspruch 3,

dadurch gekennzeichnet,

(S20) daß sich die Berechnung eines Verlaufs einer komplexen zeitdiskreten Summenimpulsantwort $\underline{\mathbf{h}}_{\mathrm{SFN1/2}}(\mathsf{t})$ zum tn diskreten Beobachtungszeitpunkt des ersten Übertragungskanals aus der Übertragungsfunktion H_{SFN}(f) Übertragungskanals mit Hilfe der Fourier-Transformation entsprechend der Formel

$$h_{SFN1/2}(t) = \sum_{k=0}^{N_F-1} H_{SFN}(k) * e^{j2\pi kt/N_F}$$

30

25

ergibt, wobei

H_{SFN}(f) die Übertragungsfunktion bzw. der Frequenzgang des Übertragungskanals,

N_p die Anzahl der Abtastwerte für die diskrete Fourier-Transformation,

k die diskreten Frequenzwerte,

t die Abtastzeitpunkte der zeitdiskreten Summenimpulsantwort des Übertragungskanals und

1/2 der Index für den Beobachtungszeitpunkt t_{B1} bzw. t_{B2}

bedeuten.

5

7. Verfahren zur Überwachung der Stabilität der Trägerfrequenz nach Anspruch 6,

10 dadurch gekennzeichnet,

daß sich die Berechnung (S50) der Phasenverschiebungsdifferenz $\Delta\Delta\Theta_{i}(t_{B2}-t_{B1})$ für jeden Sender S_i des Gleichwellennetzes entsprechend der Formel

$$\Delta\Delta\Theta_{i}(t_{B2}-t_{B1}) = arg(\underline{h}_{SFN2i}(t)) - arg(\underline{h}_{SFN1i}(t))$$

15 ergibt,

20

25

wobei

i der Index für den Sender $S_{i,}$ arg $(\underline{h}_{\text{SFN2}i}(t))$ der Phasenverlauf der komplexen Impulsantwort $\underline{h}_{\text{SFN2}i}(t)$ zum Beobachtungszeitpunkt t_{B2} des Senders S_{i} und

arg $(\underline{h}_{\text{SFN1i}}(t))$ der Phasenverlauf der komplexen Impulsantwort $\underline{h}_{\text{SFN1i}}(t)$ zum Be-obachtungszeitpunkt t_{B1} des Senders S_{i}

bedeuten.

8. Verfahren zur Überwachung der Stabilität der Trägerfrequenz nach Anspruch 7,

30 dadurch gekennzeichnet,

daß sich die Berechnung (S70) der Trägerfrequenzverschiebung $\Delta\omega_i$ des Senders S_i zur Trägerfrequenz ω_o des Bezugssenders des Gleichwellennetzes entsprechend der Formel

35
$$\Delta\omega_{i} = \Delta\Delta\Theta_{i}(t_{B2}-t_{B1})/(t_{B2}-t_{B1})$$
 ergibt, wobei

i der Index für den Sender S,,

WO 2005/050882

PCT/EP2004/011869

24

 $\begin{array}{lll} \Delta\Delta\Theta_{i}(t_{_{B2}}-t_{_{B1}}) & \text{die Phasenlagendifferenz } \Delta\Delta\Theta_{i}(t_{_{B2}}-t_{_{B1}}) \\ & \text{für den Sender S}_{i} \text{ des Gleichwellen-} \\ & \text{netzes und} \\ & t_{_{B1}}, \ t_{_{B2}} & \text{die Beobachtungszeitpunkte} \end{array}$

5 bedeuten.

15

20

35

9. Verfahren zur Überwachung der Stabilität der Trägerfrequenz nach Anspruch 8,

dadurch gekennzeichnet,

- 10 daß zur eindeutigen Identifizierung der dauerhaften Trägerfrequenzverschiebung $\Delta\omega_i$ des Senders S_i im Gleichwellennetz zu der Trägerfrequenz ω_0 des Bezugssenders S_0 zu mehreren Beobachtungszeitpunkten t_{Bi} die Verfahrensschritte
 - Berechnung (S20) des Verlaufs der komplexen zeitdiskreten Summenimpulsantwort $\underline{h}_{SFNj}(t)$ und $\underline{h}_{SFN(j+1)}(t)$ zu den Beobachtungszeitpunkten t_{Bj} und $t_{B(j+1)}$,
 - Ausblendung (S30) des Verlaufs der komplexen Impulsantwort $\underline{h}_{\text{SFN};i}(t)$ und $\underline{h}_{\text{SFN};j+1);i}(t)$ zu den Beobachtungszeitpunkten $t_{\text{B};j}$ und $t_{\text{B};j+1)}$ für jeden Sender S_i des Gleichwellennetzes,
 - Ermittlung (S40) der Phasenverläufe $arg(\underline{h}_{SFNji}(t))$ und $arg(\underline{h}_{SFN(j+1)i})$ der komplexen Impulsantworten $\underline{h}_{SFNji}(t)$ und $\underline{h}_{SFN(j+1)i}(t)$ zu den Beobachtungszeitpunkten t_{Bj} und $t_{B(j+1)}$,
- Berechnung (S50) des Phasenverschiebungsdifferenz 25 $\Delta\Delta\Theta_{i}(t_{B(j+1)}-t_{Bj})$ zwischen der Phasenverschiebung $\Delta\Theta_{i}(t_{B(j+1)})$ zum Beobachtungszeitpunkt $t_{B(j+1)}$ und der Phasenverschiebung $\Delta\Theta_{i}(t_{Bj})$ zum Beobachtungszeitpunkt t_{Bj} für jeden Sender S_{i} des Gleichwellennetzes,
- Erhöhung (S60) der Phasenverschiebungsdifferenz 30 $\Delta\Delta\Theta_{i}(t_{B(j+1)}-t_{Bj})$ um den Faktor $2*\pi$ im Falle eines Absinkens der Phasenverschiebungsdifferenz $\Delta\Delta\Theta_{i}(t_{B(j+1)}-t_{Bj})$ auf oder unter den Wert $-\pi$,
 - Reduzierung (S65) der Phasenverschiebungsdifferenz $\Delta\Delta\Theta_{i}(t_{B(j+1)}-t_{Bj})$ um den Faktor $-2*\pi$ im Falle einer Erhöhung der Phasenverschiebungsdifferenz $\Delta\Delta\Theta_{i}(t_{B(j+1)}-t_{Bj})$ über den Wert π und
 - Berechnung (S70) der Trägerfrequenzverschiebung $\Delta \omega_{ij}$ des Senders S_i zur Trägerfrequenz ω_0 des Bezugssenders des Gleichwellennetzes zu mehreren Beobachtungszeitpunkten t_{Bj} ,

wiederholt durchgeführt werden und anschließend eine Mittelung (S80) aller im Verfahrensschritt (S70) jeweils berechneten Trägerfrequenzverschiebungen $\Delta\omega_{ij}$ jedes Senders S_i zur Trägerfrequenz ω_o des Bezugssenders S_o des Gleichwellennetzes zu den Beobachtungszeitpunkten t_{Bj} erfolgt.

25

10. Verfahren zur Überwachung der Stabilität der Trägerfrequenz nach Anspruch 9,

10 dadurch gekennzeichnet,

15

20

25

daß die Mittelung (S80) aller im Verfahrensschritt (S70) berechneten Trägerfrequenzverschiebungen $\Delta\omega_{ij}$ jedes Senders S_i zur Trägerfrequenz ω_0 eines Bezugssenders S_0 des Gleichwellennetzes mit Hilfe eines rekursiven Verfahrens erfolgt.

- 11. Vorrichtung zur Überwachung der Stabilität der Trägerfrequenz (ω_i) von identischen Sendesignalen $s_i(t)$ mehrerer Sender $(S_1, \ldots, S_i, \ldots, S_n)$ eines Gleichwellennetzes mit:
- einer Empfangseinrichtung (E),
- einer Einheit (11) zur Ermittlung einer Übertragungsfunktion $(H_{SFN}(f))$ eines Übertragungskanals von mehreren Sendern (S1,...,Si,...,Sn) des Gleichwellennetzes zu der innerhalb des Sendegebietes des Gleichwellennetzes befindlichen Empfangseinrichtung (E),
- einer Einheit (12) zur Durchführung einer inversen Fourier-Transformation,
- einer Einheit (13) zur Ausblendung einer 30 Impulsantwort ($\underline{h}_{\text{SFNi}}(t)$) für jeden Sender (S_i) aus der Summenimpulsantwort ($\underline{h}_{\text{SFN}}(t)$),
 - einer Einheit (14) zur Ermittlung des Phasenverlaufs $(arg(\underline{h}_{srmi}(t)))$ der Impulsantwort $(\underline{h}_{srmi}(t))$ für jeden Sender (S_i) ,
- einer Einheit (15) zur Berechnung der Phasenverschiebung bungsdifferenz $(\Delta\Delta\Theta_{i}(t_{B(j+1)}-t_{Bj}))$ der Phasenverschiebung $(\Delta\Theta_{i})$ eines Senders (S_{i}) zu einem Bezugssender (S_{0}) zu zumindest zwei verschiedenen Zeitpunkten $((t_{Bj}, t_{B(j+1)}))$ und

der Trägerfrequenzverschiebung ($\Delta\omega_i$) jedes Senders (S_i) zur Trägerfrequenz (ω_0) des Bezugssenders (S_0) und

- einer Einheit (2) zur Darstellung der berechneten Trägerfrequenzverschiebung ($\Delta\omega_i$) jedes Senders (S_i) zur Trägerfrequenz (ω_0) des Bezugssenders (S_0) des Gleichwellennetzes.
- 12. Vorrichtung zur Überwachung der Stabilität der Trägerfrequenz (ω_i) von identischen Sendesignalen $s_i(t)$ mehrerer Sender $(S_1, \ldots, S_i, \ldots, S_n)$ eines Gleichwellennetzes mit:
 - einer Empfangseinrichtung (E),

5

10

15

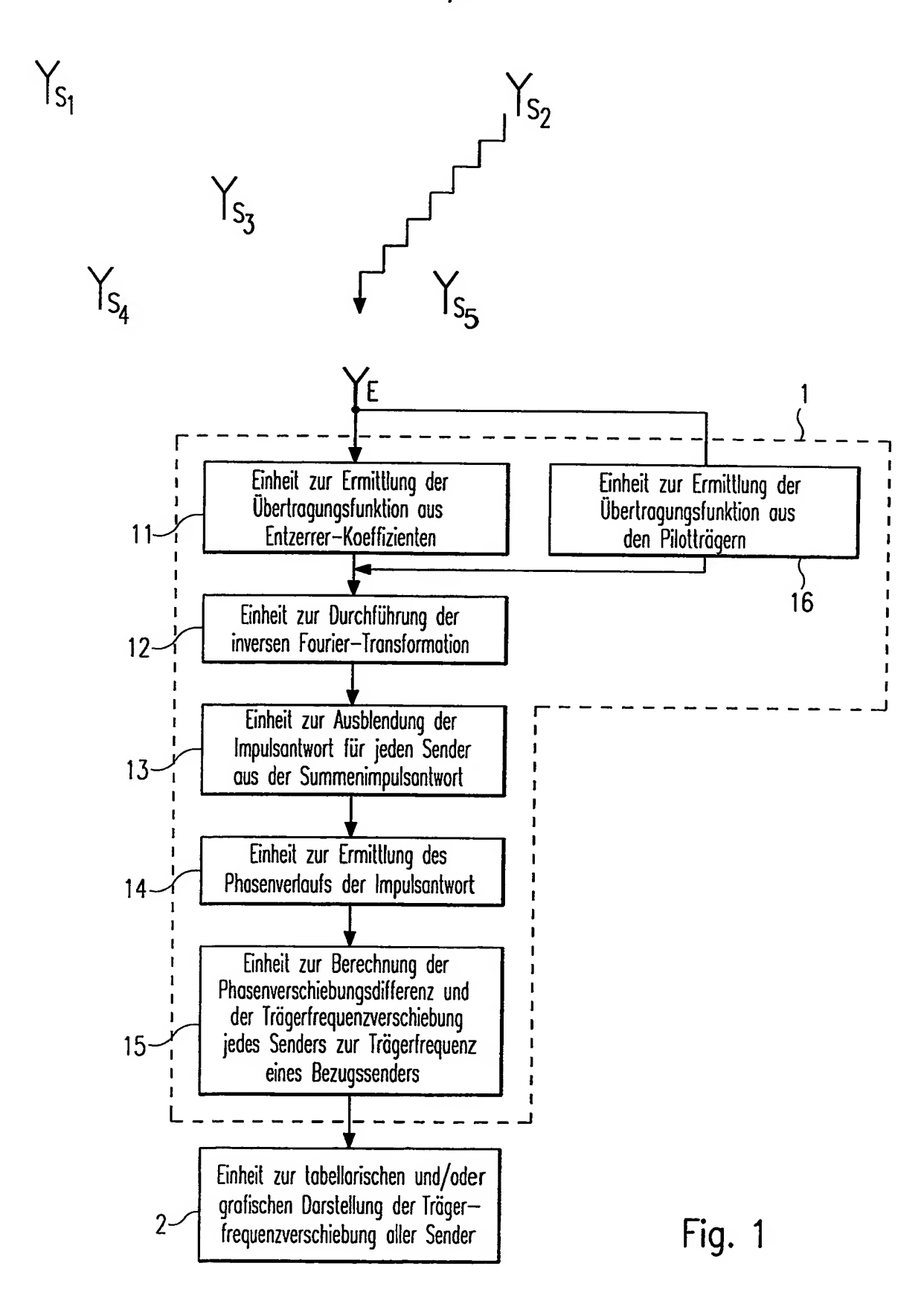
- einer Einheit (16) zur Ermittlung einer Übertragungsfunktion $(H_{SFN}(f))$ aus Pilotträgern der Empfangssignale $(e_i(t))$,
- einer Einheit (13) zur Ausblendung einer Impulsantwort ($\underline{h}_{\text{SPNi}}(t)$) für jeden Sender (S_i) aus der Summenimpulsantwort ($\underline{h}_{\text{SPN}}(t)$),
- einer Einheit (14) zur Ermittlung des Phasenverlaufs (arg($\underline{h}_{\text{SFNi}}(t)$)) der Impulsantwort ($\underline{h}_{\text{SFNi}}(t)$) für jeden Sender (S_i),
- einer Einheit (15) zur Berechnung der Phasenverschiebungsdifferenz ($\Delta\Delta\Theta_{i}(t_{B(j+1)}-t_{Bj})$) der Phasenverschiebung ($\Delta\Theta_{i}$) eines Senders (S_{i}) zu einem Bezugssender (S_{0}) zu zu zumindest zwei verschiedenen Zeitpunkten ((t_{Bj} , $t_{B(j+1)}$)) und der Trägerfrequenzverschiebung ($\Delta\omega_{i}$) jedes Senders (S_{i}) zur Trägerfrequenz (ω_{0}) des Bezugssenders (S_{0}) und
- einer Einheit (2) zur Darstellung der berechneten Trägerfrequenzverschiebung $(\Delta\omega_i)$ jedes Senders (S_i) zur 30 Trägerfrequenz (ω_0) des Bezugssenders (S_0) des Gleichwellennetzes.
 - 13. Vorrichtung zur Überwachung der Stabilität der Trägerfrequenz nach Anspruch 11 oder 12,

35 dadurch gekennzeichnet,

daß die Einheit (2) zur Darstellung der berechneten Trägerfrequenzverschiebung $(\Delta\omega_i)$ jedes Senders (S_i) zur Trägerfrequenz (ω_i) des Bezugssenders (S_i) eine

27

tabellarische und/oder grafische Darstellungseinrichtung aufweist.



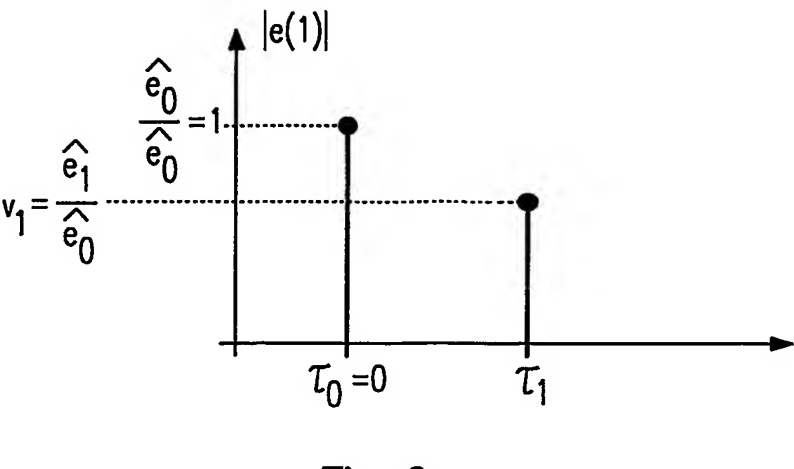


Fig. 2

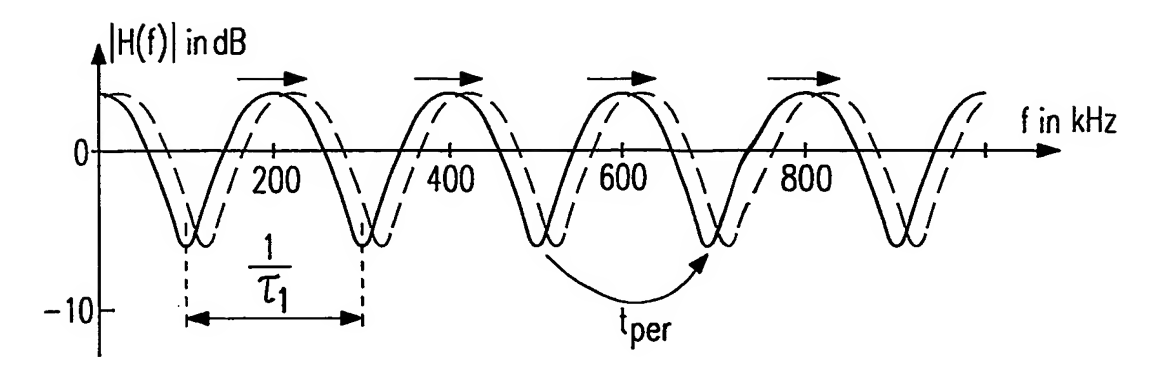
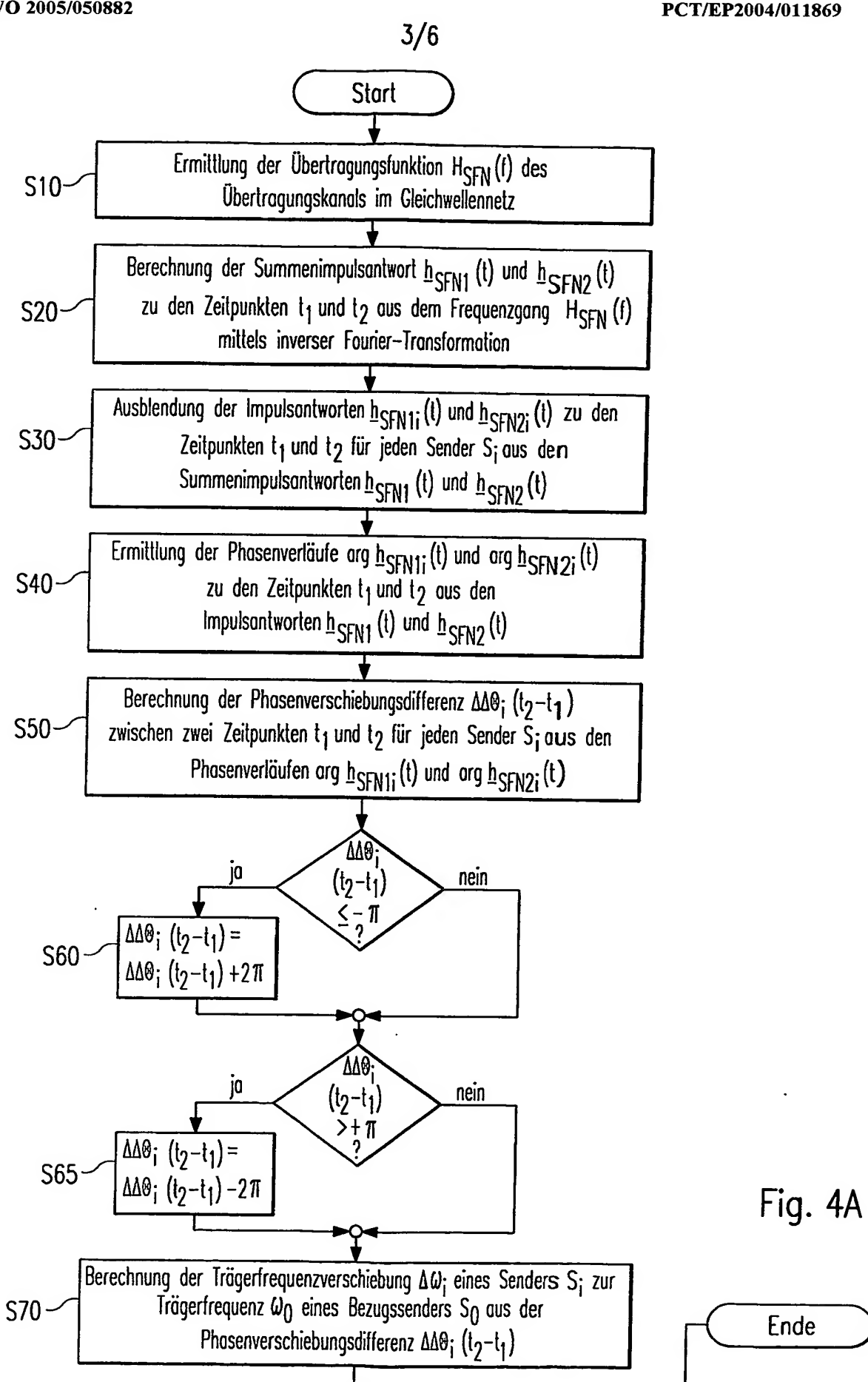
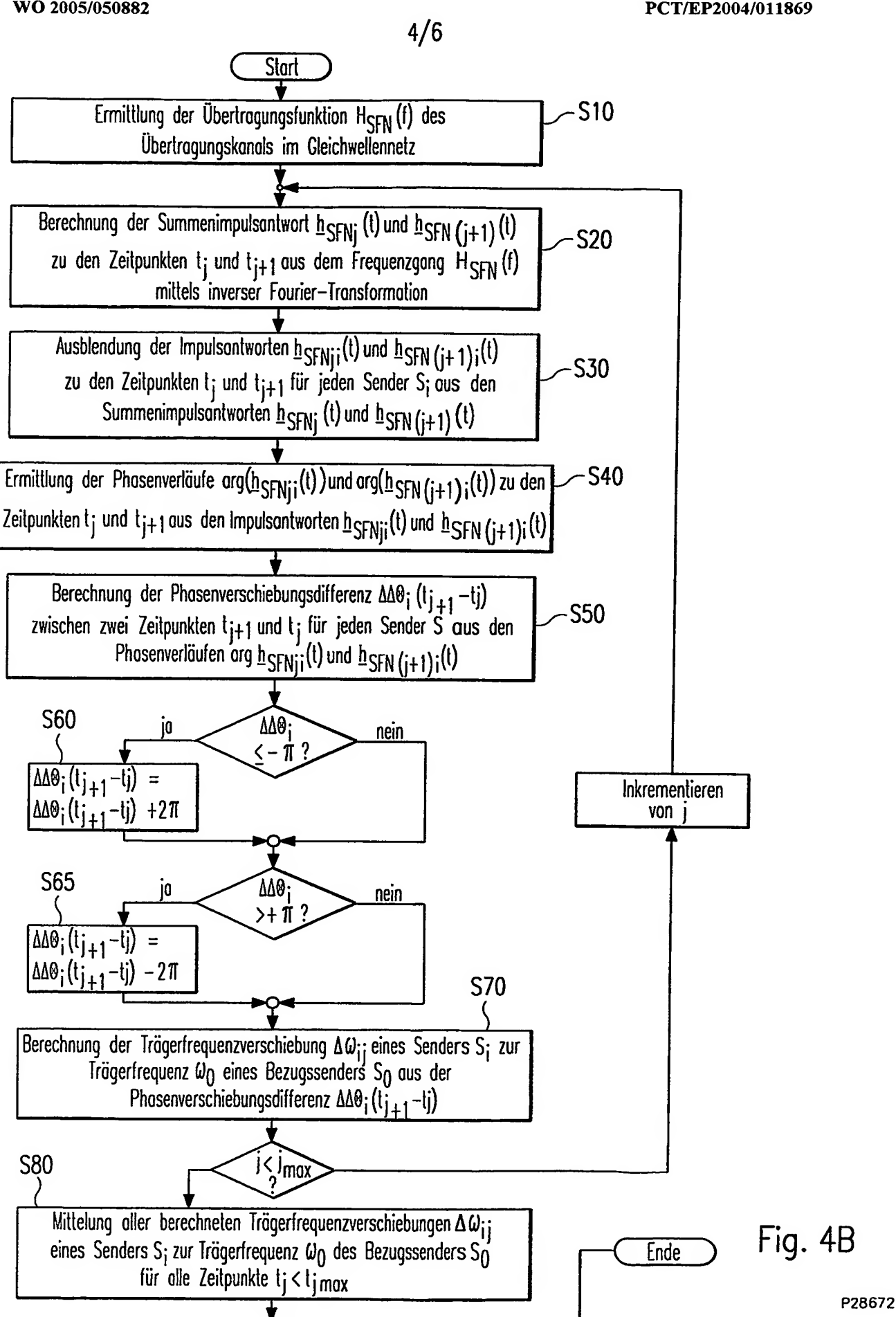
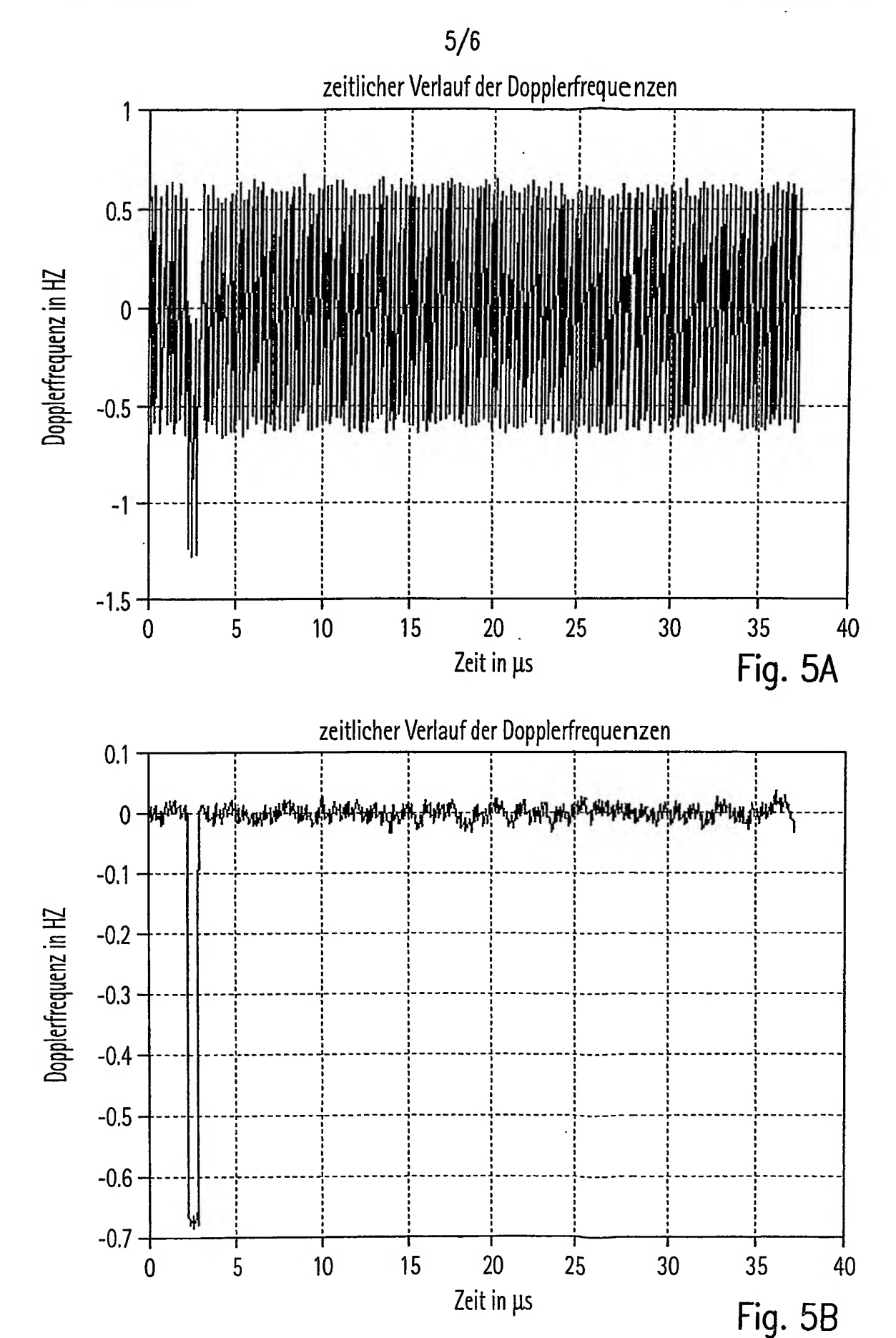
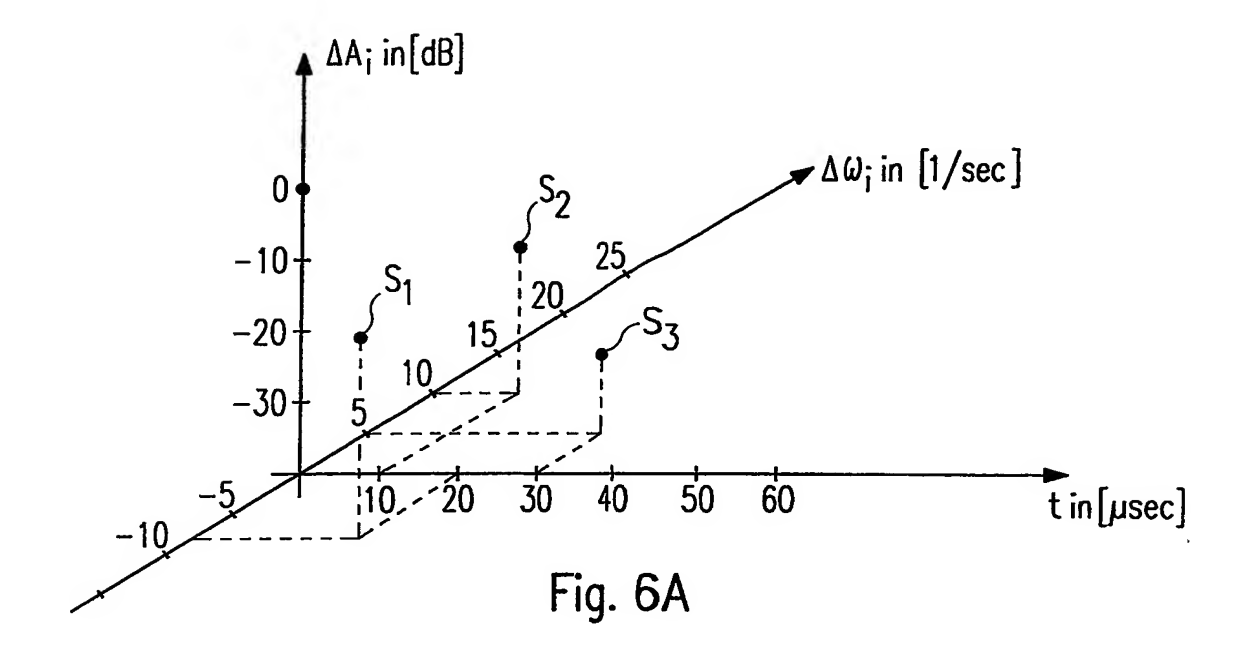


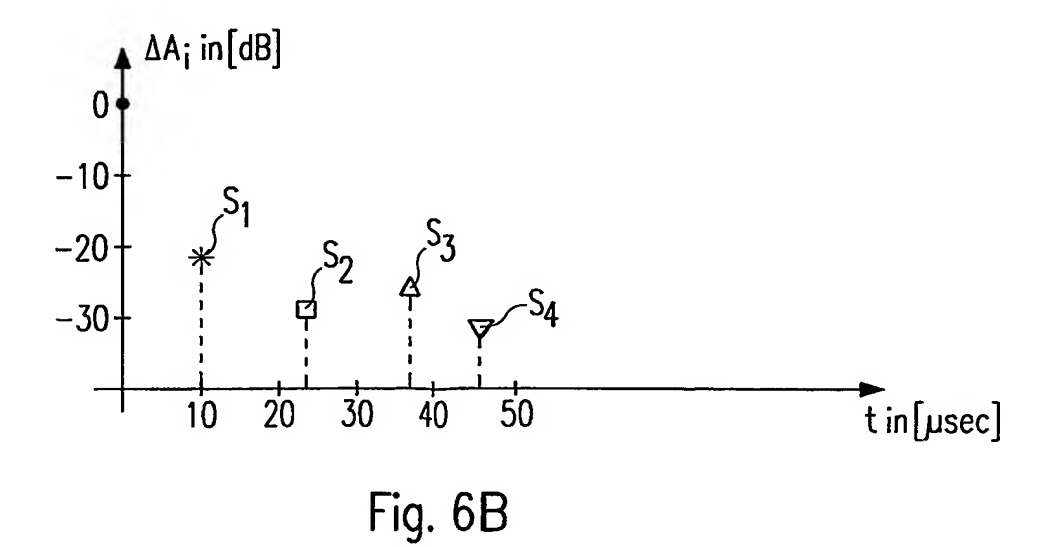
Fig. 3











A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04H3/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H04H H04B H04Q

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	passages Relevant to claim No.
X	US 5 689 808 A (SANDAHL ET AL)	1
	18 November 1997 (1997-11-18)	{ -
A	the whole document	2,11,12
X	US 4 188 582 A (CANNALTE, GARY A ET	AL) 1
_	12 February 1980 (1980-02-12)	
A	the whole document	11,12
Α	DE 43 30 054 A1 (MOTOROLA, INC.,	1,11,12
	SCHAUMBURG, ILL., US)	
	7 April 1994 (1994-04-07)	1.0
	column 6, line 64 - column 7, line	10
Α	EP 1 063 799 A (SWISSCOM AG)	1,11-13
	27 December 2000 (2000-12-27)	
	cited in the application	\
	the whole document	
	-/	_
V Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
	[/_	I diem rammy members are listed in aimex.
° Special ca	ategories of cited documents :	ater document published after the international filing date
"A" docume consid	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
"E" earlier (document but published on or after the international	document of particular relevance; the claimed invention
"L" docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
citatio	in or other special reason (as specified)	document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the
	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or more other such docu- ments, such combination being obvious to a person skilled
"P" docume	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed "&" c	in the art.
laterti	nan de phong date cialined	document member of the same patent family

28/04/2005

Authorized officer

Horn, R

Name and mailing address of the ISA

21 April 2005

NL - 2280 HV Rijswijk

Fax: (+31-70) 340-3016

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2

Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte nal Application No PCI/EP2004/011869

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Delevera de elejerado		
tegory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim		
	DE 199 37 457 A1 (ROBERT BOSCH GMBH) 6 December 2001 (2001-12-06) cited in the application the whole document	1,11,1		
4	DE 43 41 211 C1 (GRUNDIG E.M.V. ELEKTRO-MECHANISCHE VERSUCHSANSTALT MAX GRUNDIG HOLLAEN) 20 April 1995 (1995-04-20) cited in the application the whole document	1,11,1		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte inal Application No PCI/EP2004/011869

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5689808	A	18-11-1997	NONE		
US 4188582	A	12-02-1980	CA DE EP JP	1113545 A1 2962016 D1 0004702 A1 54137909 A	01-12-1981 11-03-1982 17-10-1979 26-10-1979
DE 4330054	A1	07-04-1994	GB US	2271248 A ,B 5423058 A	06-04-1994 06-06-1995
EP 1063799	Α	27-12-2000	EP AT DE	1063799 A1 247348 T 59906593 D1	27-12-2000 15-08-2003 18-09-2003
DE 19937457	A1	06-12-2001	EP	1076427 A2	14-02-2001
DE 4341211	C1	20-04-1995	AT DE EP PT	213885 T 59410061 D1 0656702 A1 656702 T	15-03-2002 04-04-2002 07-06-1995 31-07-2002

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

iales Aktenzeichen Into PCI/EP2004/011869

A	. KL	ASSI	FIZIERUNG D	ES A	NMEL	DUN	GSGEC	GENST	ANDES
I	PK	7	H04H3	/በበ					

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 H04H H04B H04Q

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die reicherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Χ	US 5 689 808 A (SANDAHL ET AL)	1
P	18. November 1997 (1997-11-18) das ganze Dokument	2,11,12
(US 4 188 582 A (CANNALTE, GARY A ET AL)	1
A	12. Februar 1980 (1980-02-12) das ganze Dokument	11,12
A	DE 43 30 054 A1 (MOTOROLA, INC., SCHAUMBURG, ILL., US) 7. April 1994 (1994-04-07) Spalte 6, Zeile 64 - Spalte 7, Zeile 10	1,11,12
4	EP 1 063 799 A (SWISSCOM AG) 27. Dezember 2000 (2000-12-27) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1,11-13

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioriiätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrun deliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 21. April 2005	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 28/04/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevoilmächtigter Bediensteter Horn, R

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte lales Aktenzeichen PCT/EP2004/011869

Regionic Bizzaldmung der Variffentifichung, zwielt enforcentatie unter Angelbe der in Betracht kommenden Teillo Betr. Anspruch Nr. A DE 199 37 457 A1 (ROBERT BOSCH GMBH) 6. Dezember 2001 (2001–12–06) in der Anniel dung erwähnt das ganze Dokument DE 43 41 211 C1 (GRUNDIG E.M.V. ELEKTRO-NECHANISCHE VERSUCHSANISTALT MAX GRUNDIG HOLLAEN) 20. April 1995 (1995–04–20) in der Anniel dung erwähnt das ganze Dokument	C (Fortset:	zung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	PC1/Er 2004/011009
6. Dezember 2001 (2001-12-06) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument DE 43 41 211 C1 (GRUNDIG E.M.V. ELEKTRO-MECHANISCHE VERSUCHSANSTALT MAX GRUNDIG HOLLAEN) 20. April 1995 (1995-04-20) in der Anmeldung erwähnt	····		nden Teile Betr. Anspruch Nr.
ELEKTRO-MECHANISCHE VERSUCHSANSTALT MAX GRUNDIG HOLLAEN) 20. April 1995 (1995-04-20) in der Anmeldung erwähnt	Α	6. Dezember 2001 (2001-12-06) in der Anmeldung erwähnt	1,11,12
		DE 43 41 211 C1 (GRUNDIG E.M.V. ELEKTRO-MECHANISCHE VERSUCHSANSTALT MAX GRUNDIG HOLLAEN) 20. April 1995 (1995-04-20) in der Anmeldung erwähnt	1,11,12

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte lales Aktenzeichen
PCI/EP2004/011869

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		t	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	5689808	Α	18-11-1997	KEINE		
บร	4188582	Α	12-02-1980	CA DE EP JP	1113545 A1 2962016 D1 0004702 A1 54137909 A	01-12-1981 11-03-1982 17-10-1979 26-10-1979
DE	4330054	A1	07-04-1994	GB US	2271248 A ,B 5423058 A	06-04-1994 06-06-1995
EP	1063799	Α	27-12-2000	EP AT DE	1063799 A1 247348 T 59906593 D1	27-12-2000 15-08-2003 18-09-2003
DE	19937457	A1	06-12-2001	EP	1076427 A2	14-02-2001
DE	4341211	C1	20-04-1995	AT DE EP PT	213885 T 59410061 D1 0656702 A1 656702 T	15-03-2002 04-04-2002 07-06-1995 31-07-2002